

NIEDZIELA		Behawioralny Model Widzenia	Badanie Małych Dzieci	Wyzwania współczesnej kontaktologii	Odpowiedzialna kontrola krótkowzroczności	
godzina:	Sala plenarna	Warsztat A	Warsztat B	Warsztat C	Warsztat D	godzina:
09:00	Poranna kawa					09:00
09:30	Panel I. Odpowiedzialna kontrola krótkowzroczności Moderatorzy: Sylwia Kropacz-Sobkowiak, Katarzyna Pydzik Eksperti: Tanya Polec, Mark Bullimore, Langis Michoud, Marino Formenti, Simon Rose, Sylwia Kijewska, Paweł Wydrzych 1. Czynniki środowiskowe vs Fizjologia a możliwości leczenia. 2. Rola siatkówki w mechanizmach rozwoju krótkowzroczności. 3. Przegląd współczesnych metod kontroli krótkowzroczności – jak działają? 4. Dowody naukowe na temat skuteczności metod hamowania progresji. 5. Łączenie metod kontroli krótkowzroczności – czy to ma sens?	N1A. Testy i procedury do oceny efektywności pryzmatów sprzężonych Vassilis Kokotas (90 min)	N1B. Techniki skiaskopii w ocenie procesu widzenia Paul Harris, Robin Lewis (90 min)	N1C. Podstawy terapii widzenia: procedury diagnostyczne i lecznicze Stei Nikolakakis (90 min)	N1D. Procedury terapeutyczne prowadzące do fuzji Caroline Hurst (90 min)	09:30
10:00		N2A. Testy i procedury do oceny efektywności pryzmatów sprzężonych Vassilis Kokotas (90 min)	N2B. Techniki skiaskopii w ocenie procesu widzenia Paul Harris, Robin Lewis (90 min)	N2C. Podstawy terapii widzenia: procedury diagnostyczne i lecznicze Stei Nikolakakis (90 min)	N2D. Procedury terapeutyczne prowadzące do fuzji Caroline Hurst (90 min)	10:00
11:00		N3A. Nowoczesne rozwiązania do badania ostrości wzroku, wrażliwości na kontrast, pola widzenia oraz ruchów oczu podczas czytania Paul Harris (90 min)	N3B. Terapeutyczne wykorzystanie soczewek do nauki świadomości przestrzennej i kontroli wizualnej Robin Lewis (90 min)	N3C. Wykorzystanie pryzmatów do terapii widzenia Vassilis Kokotas (90 min)	N3D. Procedury terapeutyczne prowadzące do stereopsji Caroline Hurst (90 min)	11:00
12:00		N4A. Nowoczesne rozwiązania do badania ostrości wzroku, wrażliwości na kontrast, pola widzenia oraz ruchów oczu podczas czytania Paul Harris (90 min)	N4B. Terapeutyczne wykorzystanie soczewek do nauki świadomości przestrzennej i kontroli wizualnej Robin Lewis (90 min)	N4C. Wykorzystanie pryzmatów do terapii widzenia Vassilis Kokotas (90 min)	N4D. Procedury terapeutyczne prowadzące do stereopsji Caroline Hurst (90 min)	12:00
12:00	Przerwa obiadowa					12:00
13:00	Przerwa obiadowa					13:00
14:00	Panel II. Odpowiedzialna kontrola krótkowzroczności Moderatorzy: Sylwia Kropacz-Sobkowiak, Katarzyna Pydzik Eksperti: Tanya Polec, Mark Bullimore, Langis Michoud, Marino Formenti, Simon Rose 1. Kiedy i jak zacząć kontrolę krótkowzroczności? 2. Wybór najlepszej strategii kontroli krótkowzroczności bazując na doświadczeniach z Montrealu 3. Skutki uboczne kontroli krótkowzroczności. 4. Skąd się bierze efekt odbicia? 5. Jak monitorować skuteczność kontroli krótkowzroczności i kiedy zakończyć terapię? 6. Jak rozmawiać z rodzicami o kontroli krótkowzroczności?	N3A. Nowoczesne rozwiązania do badania ostrości wzroku, wrażliwości na kontrast, pola widzenia oraz ruchów oczu podczas czytania Paul Harris (90 min)	N3B. Terapeutyczne wykorzystanie soczewek do nauki świadomości przestrzennej i kontroli wizualnej Robin Lewis (90 min)	N3C. Wykorzystanie pryzmatów do terapii widzenia Vassilis Kokotas (90 min)	N3D. Procedury terapeutyczne prowadzące do stereopsji Caroline Hurst (90 min)	14:00
15:00		N4A. Nowoczesne rozwiązania do badania ostrości wzroku, wrażliwości na kontrast, pola widzenia oraz ruchów oczu podczas czytania Paul Harris (90 min)	N4B. Terapeutyczne wykorzystanie soczewek do nauki świadomości przestrzennej i kontroli wizualnej Robin Lewis (90 min)	N4C. Wykorzystanie pryzmatów do terapii widzenia Vassilis Kokotas (90 min)	N4D. Procedury terapeutyczne prowadzące do stereopsji Caroline Hurst (90 min)	15:00
16:00	N4A. Nowoczesne rozwiązania do badania ostrości wzroku, wrażliwości na kontrast, pola widzenia oraz ruchów oczu podczas czytania Paul Harris (90 min)	N4B. Terapeutyczne wykorzystanie soczewek do nauki świadomości przestrzennej i kontroli wizualnej Robin Lewis (90 min)	N4C. Wykorzystanie pryzmatów do terapii widzenia Vassilis Kokotas (90 min)	N4D. Procedury terapeutyczne prowadzące do stereopsji Caroline Hurst (90 min)	16:00	
17:00	Zakończenie konferencji					17:00